

Vertr. Otto Mensosen Essen
Telefon 31470 - Herwarthstraße 110
Auslieferungslager Essen

# HOCHFREQUENZ - BAUTEILE

#### Preisblatt zu den Listen H 10 bis H 21

	Туре	Gegenstand	Preis DM/W.	H 10 Seite
	F 8	Amenit-Röhrenfassung 5-polig	<b>—,25</b>	12
	F 21	HF-Drossel 200—3000 m L= 35 mHy R=125 Ohm	1,90	10
	F 22	HF-Drossel 2000—6000 m L=120 mHy R=440 Ohm	2,10	10
	F 23	HF-Drossel 20— 150 m L= 0,3 mHy R= 3,5 Ohm	1,90	10
	F 29	Amenit-Außenkontaktfassung 8-polig	-,40	12
	F 30	Stahlröhrenfassung 8-polig	,30	12
	F 205	Amenit-Schaltbuchse, öffnet beim Einstecken des Steckers einen Kontakt	,60	Fell 3 Al
	F 216	Amenit-Doppelbuchse	-,20	12
	F 256	Kurzwellen-Wickelkörper in F 29 aufsteckbar, mit Wickeldaten	3,30	10
	F 272	Amenal-Topfkern, mit Wickeldaten	1,10	9
	F 272 K	Spezial-Kurzwellen-Topfkern, mit Wickeldaten	1,10	9
	F 294	Sperr- und Saugkreis 473 kHz	2,—	9
	F 296	Einkreiser-Spulensatz KML. TA. mit Bereich-Schalter	7,20	2
	F 297	Abstimmschlüssel (2 Ausführungen) p. Satz	-,40	13
	F 298	Eingangskreis u. Oszillator KML. TA. mit Bereich-Schalter (Sechskreis-Super)	18,—	4
	F 299	ZF-Bandfilter 468 kHz unabgeschirmt (solange Vorrat)	4,	
	F 300+N	ZF-Bandfilter 473 kHz abgeschirmt (nur F 300 N m. gleich. elektr. Daten lieferbar)	5.—	7
	F 301	Einkreiser-Spulensatz 2 × KW/MW/LW mit Bereich-Schalter	8.—	3
	F 302	Sperr- und Saugkreis für MW 540— 820 kHz mit Kondensator 235 pF	2.30	8
	F 303	Sperr- und Saugkreis für MW 810—1220 kHz mit Kondensator 100 pF	2.30	8
	F 304	Spulensatz für KW-Bandspreizung	4.—	5
	F 305	Eintopf-Montageplatte für F 272 und F 272 K	-,25	9
	F 308	Ueberlagerungssieb (9-kHz-Sperre) (früher F162)	2,50	H 15
	F 309	Sperr- u. Saugkreis f. MW (Kopenhag. Wellenbereich) ohne Kondensator	2,—	H16
-	F 311	Sperrkreis für 10,7 MHz. Wird 2-fach benötigt	jeSt. 2,25	H 19
	F 312	UKW-Eingangs-Transformator	2,—	H 19
	F 313	UKW-Oszillator-Variometer	4,—	H 19
	F 317	UKW-Zwischenkreis	2,—	H 19 A
	F 318	Spulensatz für AM/FM-Super, U/K/M/L/Ph	30,—	H 21
		NSF-Drehko Type 289, 2×524 pF u. 1×12 pF für F 318	13,—	H 21
	F 323	ZF-Bandfilter für 10,7 MHz (wird zweifach benötigt)	4,20	H 19 A
	F 324	Ratio-Detektor-Filter für 10,7 MHz	4,80	H 19 A
	F 352	Wellenschalter 2×3 Schaltstellungen, 1 Leerstellung	2,40	H 10
	F 353	Wellenschalter 2×4 Schaltstellungen, 1 Leerstellung	2,60	H 10

Die Preise der Supersätze verstehen sich ohne Bandfilter etc.

## JULIUS KARL

BERLIN-REINICKENDORF-OST · FLOTTENSTRASSE 58 FRANZÖSISCHER SEKTOR · FERNRUF: SAMMEL-NR. 49 23 51

## 5 CRLER

### TRANSFORMATOREN, DROSSELSPULEN UND ÜBERTRAGER

#### Preisblatt zu den Listen 1T3 und N4

Туре	Elektrische Werte	Preis I	
		Ausf. A*	Ausf. B*
Ne 501	Netztransformatoren 250 V 30 mA; 4 V 0,3 A; 4 V		14.70
N 502	2× 250 V 40 mA; 4—6,3 V 1,1 A; 4 — 6,3 V		14,70
Ne 504	2×(250— 310) V 60 mA; 4 V 1,1 A; 4—6,3—12,6 V		18,— 22,80
N 505	2× 270 V 100 mA; 4—6,3 V 1,1 A; 4 — 6,3 V		22,20
N 506	2× 300 V 200 mA; 4—6,3 V 2,5—1 A; 4 — 6,3 V		27,—
N 507	2×(400— 500) V 60 mA; 4—6,3 V 1,1 A; 4 — 6,3 V		24,60
N 508	2×(400— 500) V 120 mA; 4—6,3 V 2,5—1 A; 4 — 6,3 V		27,90
N 509	2×(400— 500) V 300 mA: 4—6.3—12.6 V 4—1 A: 4 — 6.3—12.6 V		42,80
N 510	2×(400— 500) V 300 mA; 4—6,3—12,6 V 4—1 A; 4 — 6,3—12,6 V 2×(750—1000) V 400 mA; 2,5 V 10 A; 12,6 V	_	84.—
N 511	2000—2500—3000 V 10 mA; 6,3—12,6 V 0,2 A; 4—6,3 V	-	48,—
Ne 520	Transformator für Röhrenprüfgeräte (Schaltbild anfordern!)	37,80	_
	Heiztransformatoren		
N 513	4-6,3-12,6 V 2-1-0,2 A	Elizabeth al	12,60
N 514	4—6,3 V 6 A/8—10—12,6 V 3 A		17,40
N 516	6,3 V 20 A/12,6 V 10 A/19 V 6 A/25 V 5 A		25,20
N 518	alle Spannungen v. 2—30 V in Stufen zu 2 V 4 A		27,—
N 519	2—3—5—6—8 V 0,5 A		10,20
10 317	Primärspannung für Type "N" 110/220 oder 220 V 50 Hz		10,20
	Primärspannung für Type "Ne" 110—125—220 V 50 Hz	10 30 CHS 10	
10	Vorschalttransformatoren		47.00
VT 60	150 VA		15,90
VT 150	300 VA für beliebige Uebersetzungen im Bereich		21,30
VT 300 VT 600	600 VA von 100 bis 240 V in Stufen zu 10 V		36,—
VT 1200	1200 VA		51,30 76,50
V1 1200			70,30
	Drosselspulen		
60 819	13 H 60 mA 500 Ohm	4,90 **	-
D 521	16 H 40 mA 1200 Ohm/ 4 H 80 mA 300 Ohm	8,70	10,30
D 522	16 H 60 mA 800 Ohm/ 4 H 120 mA 200 Ohm	9,90	11,50
D 524	16 H 100 mA 400 Ohm/ 4 H 200 mA 100 Ohm	12,—	13,60
D 528	12 H 200 mA 180 Ohm/ 3 H 400 mA 45 Ohm	17,40	19,20
D 534	1,6 H 600 mA 24 Ohm/ 0,4 H 1200 mA 6 Ohm	18,—	19,80
D 535	0,08 H 3000 mA 1,2 Ohm/0,02 H 6000 mA 0,3 Ohm	21,—	22,80
D 544	20 H 60 mH 400 Ohm	10,20	11,80
60 830	Drosselspule für Osram-Leuchtstofflampe HNT/G 120 25 Watt	-	7,90**
	Eingangsübertrager		
ZST 478	prim. 10—40—150—600 Ohm, Uebersetzung 1:2,8/5,6/11/22/44/88 .		13,50
ZST 479	prim. 5—20 kOhm	_	13,50
	Ausgangsübertrager		
1/ 101			47
V 181 V 182	prim. 2300—4500—7000 Ohm, sek. 4—6 Ohm, 4 Watt		13,—
	prim. 3500—7000 Ohm, sek. 4—6 Ohm, 3 Watt		9,-
ZST 485 ZST 488	prim. 2300—4600 Ohm, sek. 5—15 (1,25—3,75) Ohm, 8 Watt		27,— 24,—
P 486	prim. 4000—5000 Ohm, sek. 5—15—400 Ohm, 25 Watt		42,—
P 487	prim. 5000 Ohm, sek. 5—15—200 Ohm, 50 Watt		54,—
71 355	prim. 7000 Ohm, sek. 4 Ohm, 2 Watt		4,90**
71 374	prim. 3500 Ohm, sek. 5 Ohm, 8 Watt	20,—	4,70
	Tonfrequenz-Drosseln	With the state of	
7CT 410		640	
ZST 419		6,60	1
ZST 426		6,60	A TOMAS
ZST 427 ZST 428	5,0 und 20 Hy 450 und 1750 Ohm	6,60	No. of the
ZST 429	100 und 400 Hy 1750 und 7000 Ohm	6,60 7,50	THE REAL PROPERTY.
12	* Ausf. A: Anschlüsse mit freien Wicklungsenden	7,50	
	* Ausf. B: Anschlüsse mit treien wicklungsenden  * Ausf. B: Anschlüsse mit Lötösen oder Schraubklemmen		
	** Ausverkaufspreis ohne Kupferzuschlag		